# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-078243

(43) Date of publication of application: 19.03.1990

(51)Int.CI.

H01L 21/68

(21) Application number: 63-230578

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

14.09.1988

(72)Inventor: KIRISAKO TADASHI

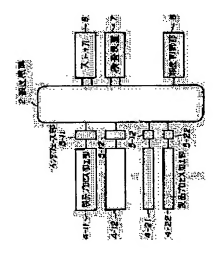
TANI HIROMICHI **SOMA NORIKO** 

SHIGEMI NOBUHISA MIYAZAKI TAKAYUKI

## (54) CONTINUOUS PROCESSING SYSTEM FOR SEMICONDUCTOR SUBSTRATE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the system suitable for the production of multi-kind parts in small quantities by a method wherein, in addition to a plurality of product processing sections of the same type, sets of them are provided, the latter is coupled to a conveying mechanism; and the conveying mechanism, a stocker and an inspection device are coupled with one another. CONSTITUTION: Product processing parts 4-11, 4-12,... and 4-21, 4-22.... are coupled to a conveying mechanism 2 through the intermediary of interface parts 5-11, 5-12,... and 5-21, 5-22,.... An intrinsic number is given to the wafer which is not shown in the diagram, and after the prescribed treatment process has been defined in a transfer control part 8, the wafer is transferred to a certain part of the product processing part 5 by the conveying mechanism 2, and the initial processing is conducted on the wafer. Then, the wafer is conveyed by the conveying mechanism 2, and it is transferred to an inspection device 7. When the wafer is non-defective, it



is transferred to the conveying mechanism 2, it is temporarily housed in a stocker 6 according to the condition of the product processing part, or an instruction is given for transfer to the product processing part where next process will be conducted. Through these procedures, a continuous processing suitable for the production of multikind part's in small quantities can be conducted.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19 日 本 国 特 許 庁 ( J P )

⑩特許出願公開

#### 

®Int. Ċl. 5

識別記号

庁内發理番号

❸公開 平成2年(1990)3月19日

H 01 L 21/68

A 7454-5F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

❷発明の名称 半導体基板の連続処理システム

②特 顧 昭63-230578

②出 願 昭63(1988) 9月14日

⑩発明者谷 博 道 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑩発 明 者 相 馬 紀 子 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

**匈発 明 者 重 見 修 久 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社** 

の出 願 人 富士 通 株 式 会 社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 鈴木 栄祐 最終頁に続く

### 明 細 橙

1. 発明の名称

半導体基板の追続処理システム

- 2. 特許納求の短囲
- 1. 製品プロセス加工部(4)の製品を腹送機構(2)によ り搬送する半導体基板の連続処理システムにおい て、

複数の同極の製品プロセス加工部(4-11)(4-12)…の更に複数組(4-21)……,(4-31)……を具備し、それぞれインタフェース部(5-11)……,(5-21) ……を介して接送機構(2)と結合され、

且つ被搬送機相似と結合されるストッカ(6)と検査装置(7)と、

核微送機仰(2)の 設送を制御する 搬送制御部(8)と を具備し、

抜殴送制御部(8)において予め定義された製品の 工程経路に基づき、或る製品プロセス加工部(4)で 加工したものが検査装置(17/ストッカ(6)を経由し て再び何れかの製品プロセス加工部(4)での加工を 可能とするように遊送機構(2)により設送させるこ Ł

を特徴とする半導体基板の連統処理システム。

- 1. 約求項第「項記録のインタフェース部は、各製品プロセス加工部の小規模搬送機构に対する移改機构と、ウェーハ機別部と、バッファ部とを具仰することを特徴とする半導体基板の連続処理システム。
- 面、給求項第」項配数のストッカは、製品プロセス加工部が寒忙のとき一時的に収納するように制御された相成とし、ストッカから遊送機構に移取するときは、器忙でない製品プロセス加工部を選択するように倒御することを特徴とする半導体基板の連続処理システム。
- Ⅳ. 設求項第 □ 項記徴のパッファはウェーハ収納部で協成され、インタフェース台に対し脱谷可能な 協造とし、遊送処理が非紋切のときに製品プロセス加工部への製品の供給及び製品プロセス加工部 からの製品の取り出しを可能とすることを特徴と する半事体基板の辺波処理システム。

### 3. 発明の詳細な説明

#### 【低 篇】

本発明は搬送機構とそれに結合する加工部とに より効率良く処理する半導体基板の連続処理シス テムに関し、

連続処理システムの効率を向上させるため同一 工程を複数の部門で並列的に行わせて、 搬送装置 と結合するなどの構成を採用し、少量多品種生産 に適したシステムを提供することを目的とし、

従来技術の例として特別の第731211号公額の例として特別の例としてもののできる。第7回の公司を対する。第7回の公司を対する。第7回の公司を対する。第7回の公司を対したのののははないでは、1 F と のののとり、 1 F は に なっという。 と は 1 F ののとり、 1 F は に なっという。 と 1 F は に 1 E は 1 F の アンロード装置 104から出力される。

### [発明が解決しようとする課題]

第7図においては、各工程部門が個別に搬送機構と結合しているから工程部門の一つに若し故障が発生したのみで、全工程都門の処理が出来ずに 工場が全停止となる。また各工程の単位処理に及 ことで構成する。

## [産業上の利用分野]

本発明は搬送機構とそれに結合する加工部とに より効率良く処理する半導体基板の連続処理シス テムに関する。

従来、コンベア式の際送機構により少量多品種の半導体製品を生産するとき、製造工程毎に割当てた装置であるため、小さな故障により停止することがあると、全生産ラインを停止させる必要があり、越に非能率であった。そのため搬送装置を使用しながら出来るだけ能率良く半導体製品を生産する処理システムを開発することが要望された。 「従来の技術」

半導体製品は従来のダイナミック・ランダムアクセス型メモリの場合におけるような汎用品の大量生産からASIC(特殊応用型集積回路)のゲートアレイなどユーザ指向の少量多品種生産になりつつある。ASICを生産する上で最も重要な点は、ユーザから要求された製品を出来るだけ短時間で納入することである。

も時間を要するもの(最も能率の悪いもの)を基 はとして、各工程についての要処理時間を定める から、工場全体として見るとき極めて能率が悪く なった。

本発明の目的は前述の欠点を改替し、連続処理 システムの効率を向上させるため、同一工程を複 数の部門で並列的に行わせて慶送機構と結合する などの構成を採用し、少量多品種生産に適したシ ステムを提供することにある。

## [課題を解決するための手段]

第1図は本発明の原理構成を示す図である。第 1図において、2は撤送機構、4-11.4-12 ·····,4-21 ·····,4-31 ······は製品プロセス加工部、5-11·····,5-21 ····· はインタフェース部で各製品プロセス加工部と対 応するもの、6 はストッカ、7 は検査装置、8 は 能送制御部を示す。

製品プロセス加工部4の製品を設送機構2により設送する半導体基板の連続処理システムにおいて、本発明は下記の構成としている。即ち、

複数の同種の製品プロセス加工部4-11,4-12 ----

の複数組4-21….. 4-31…を具備し、それぞれインタフェース部5-11.5-21 … を介して腹送機構2と結合され、且つ核投送機構2と結合されるストッカ6と検査装置7、該際送機構2の機送を制御する般送制御部8とを具備し、該搬送制御部8において予め定義された製品の工程経路に基づき、或る製品プロセス加工部4で加工したものが検査を設置7/ストッカ6を経由して再び何れかの製品プロセス加工部4での加工を可能とするように機送させることである。

### [作用]

製品プロセス加工館4-11,4-12 ……と、4-21,4-22、と4-31,4-32 ……はそれぞれ同極の製品プロセス加工部を複数設けていることを示し、それらは個別にインタフェース部を介して撥送機構2と結合されている。図示しないウエーハは固有の番号を付されて、搬送制御館8において所定の処理工程を定義されてから、搬送機構2により製品プロセス加工部4の成るものに移され当初の例えばアルミニウム・パターンニング加工を行う。次に機送機

いる。各プロセス加工部は2つのブロックで1組を構成しているが、3個以上を並列的に設けることもある。 酸送機構2として短状のものを示していあるが、これは往復動作するものでも良く、例えば台車にウエーハを載せて跛送させる。第2図に示す構成では、検査装置7が3つの装置を並列的に具備して、各検査装置と機送機構2との間には後述するインタフェース部と同様なインタフェース部7-11.7-12.7-13を設けておくことが望ましい。

ウェーハは当初において処理される工程経路を個別に後述するように定義付けられている。そのため検査装置により検査が終了し、次の何の極致のプロセス加工部へ行くかについては、工程が予た定義されている。そして複数個のプロセス加工部の何れに入るかについては加工部インタフェースにおけるバッファの一時的収納量の少ない方、または加工部の検動中の方へ旋送されて行く。

第3図は工程経路の定義を説明する図である。 A工程が電子ビームによる工程を示し、B工程が 構2により遊送されて検査記7に移動する・ことを で所定の検査がなされたときは送機和工力に移動は のときは送機和工力を で加工部4へ行くったをでおいてで、 で加工部からにとをでおいたでは の工程とながなる。というのでは、 の工程となが過過である。というのでは、 の工程となが過過であるが、 の工程となが過過であるが、 の工程となが過過であるが、 の工程となが過過であるが、 のでは、 のでは、

### (実施例)

第2図は本発明の実施例として、製品プロセス加工部4と検査装置7が同程のものを2~3坦具偏していることを示す図で、第1電子ビームמ光 部4・11、第2電子ビーム露光部4・12などを示して

光線による工程を示している。即ち、アルミニゥ ム膜について層間膜を介して二つの層にわたり、 各層間のコンタクトホールを作る工程として、 子ピームと光線による別々の工程を辿るときであっても、その途中のエッチング工程を行うプロセス加工部に到るときは共用して行うことが示されている。このように隣送制御部8に対し製品の工程経路を定義するとき、途中における共用或いは製品種類に応じて工程中のスキップさせることなどに充分に注意しながら行う必要がある。

次にインタフェース部 5 について具体例を第 4 図に示す。第 4 図において、 2 は数送機構、 4-11 は製品プロセス加工部、 5-111.5-112 はインタフェース部、 11-1.11-2 は移職機構で、 強送機構 2 から製品プロセス加工部における小規模と機構 へ移取させるもので、 例えばエレベータとベルトコンベアを使用する。 12-1.12-2 はウエーハ職別 設置で例えばパーコード 読取器を使用する。 13-1.13-2はパッファでウエーハを閲置する 棚を使用して一時的にウエーハを保管する。 厳送機構 2 によ

り図示しないウェーハ版送台に載ったウェーハが 指定された製品プロセス加工部のインタフェース 郎5-111 に達したとき、搬送機構2とプロセス加 工部との位置的レベル差を解消するように、後述 するエレベータが効作する。次にパーコード銃取 器12-1でウエーハを識別し、このプロセス加工部 で処理すべき製品か否かを判断する。処理すべき ウェーバであるときは必要に応じバッファ13-1に 入れたり、直ぐ処理を始める。パッファ13-1,13-2 を設けたため製品プロセス加工部における処理タ クトを各加工部で厳密に揃える必要性がない。ま たバッチ処理を行うことが出来る。この製品プロ セス加工部において所定の処理が終了したウエー ハはインタフェース部5-112 に遊送され、インタ フェース部5-111 の場合と同様な動作により厳送 機構 2 に移り、次のプロセス加工部へ設送される。 第4回におけるプロセス加工部制御装置10は以 上の助作を統括制御する。また制御装置14-1,14-2 は各インタフェース部5-111.5-112 の助作を制御 する。夏に制御装配15は盥品プロセス加工部4口における動作を制御する。

次に第5図は第4図に示すインタフェース部5-111 内の具体的構成を示す図である。第5図にお いて12-1はパーコードリーダでウエーハ識別装置 の例を示す。16はウエーハ台、17-1はエレベータ、 |7-2はエレベータガイドを示す。例えば図の上方 に設けられている遊送機構?から所定のウエーハ をエレベータガイド17-2によりガイドされたエレ ベータ17-1がウエーハ台16と示すようにインタフ ェース台19と同じレベルまで降下する。次にハン ドラ18と示すロボット優勝によりウエーハ台16か らウェーハを取り出し、ウエーハの向きを識別し 必要な回転を行いパーコードリーダ12-1へ送る。 このときアルミニゥムを使用して製作したパーコ ードがウエーハのオリフラ側に予め設けられてい るから、パーコードリーダ12-1において赤外線を バーコードに照射しその反射光を例えばCCDに より銃取る。バーコードにより銃取られたデータ はウェーハの戸籍に相当するから、例えば図示し ないプロセス加工部制御装置10により当該加工

**留において加工処理すべきウエーハであるか否か** を判断できる。処理すべきウエーハであればそれ が直ぐ処理すべきものか、一旦パッファに収納さ れて一時待機するかがハンドラ18に通知されて 所望の助作を行う。図においてインライン装冠へ と示す部分を介してウエーハは白矢印で示す方向 に意図をさせられ、図示しない処理部へ行く。バ ッファ13-1は複数枚のウエーハを顕置する合成樹 **脂製のもので多数の栩を有している。そしてイン** タフェース台19上に置かれ、ハンドラ18側からウ エーハを出し入れする。ウエーハの出し入れは設 送機構2 からの微送処理が非稼動のときに製品プ ーセス加工部への製品の供給を行う。そしてこの 第5図と同様なものが製品プロセス加工部の加工 済み製品出口に存在するから、そのものは加工部 からの製品を取り出して設送機構2へ移動するよ うに処理される。

若し、インタフェース部5-11における跛送機構2からの移動機構が簡客のため移動不能となったとき、作器者がバッファ13のみをインタフェー

ス合から取り上げて、所定のプロセス加工部へ迎び出すことを可能としている。そのため陰送機構との間の移動機構に軽微な障容が発生することが 起こっても全体の処理動作がダウンすることが防止できる。

第6図は製品プロセス加工部などで使用できる小規模 酸送機 操についての 協成を示す図である。第6図において、24は小規模 後送機 構、例えばベルトコンベアを、25-1,25-2 …… は各処理 装置を示す。21と示す移戦 機 相により 機送機構 2により移動されて来たウェーハを、小規模 後機 424 に移動する。そして処理 装置 25-1 などを適宜使用して処理する。

なお、第1図のストッカ6は撥送機构2、検査装配7の処理時間により必要に応じ一時的に収納する構成としている。ストッカ6に収納したときそのウエーハについて搬送機構2の搬送制御館8に通知して次の指示を待つ。

### [発明の効果]

このようにして本発明によると、同級の製品プ

### **转開平2-78243 (5)**

ロセス加工部を複数設けたため、半選体製品の品 種が風々異なっていても容易に対応して能率良く 生産が出来る。多数の処理を異なる処理時間によ り順次処理して行くことについても適宜の方の加 工邸を使用して加工処理できるからである。また パッチ処理によって生産することが出来、製品で ロセス加工部の加工済みウェーハをその部度検査 しているから、各加工部対応の品質管理を行うこ とが可能である。更に撥送機構に製品ストッカを 結合させ、同極の製品プロセス加工郎を複数具備 しているため、障害発生に対し臨機応変に対処で きて設送効率が上がる効果を有する。またプロセ ス加工部と競送機構との間のインタフェース部に バッファを設けるときは、ストッカとの強調動作 を行うことが出来て、加工済み製品の流れが極め て滑らかとなり、製品の仕上がり時間が短縮化さ れる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理構成を示す図、

第2図は本発明の実施例として製品プロセス加工 館などの機成を示す関、

第3図は工程の定義を説明するための図、

類 4 図はインタフェース部の構成を示すプロック 図.

第5図はインタフェース部の具体的構成を示す図、 第6図は小規模接送機構を例示する図、

第7図は従来の半窓体基板の返続処理システムの 協成を示す図である。

2 --- 煅送機構

4-11.4-12 … 製品プロセス加工部

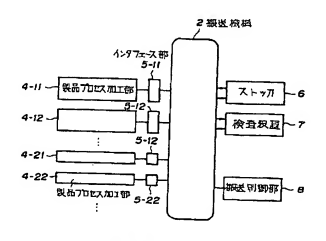
5-11,5-12 …インタフェース部

6…ストッカ

7 ..... 检查装置

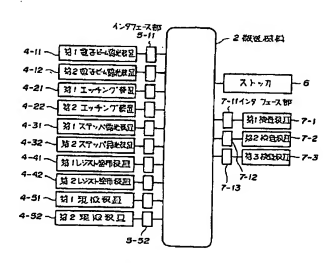
8 …最送制御部

特許出願人 富士通株式会社 代 理 人 弁理士 鈴木栄祐



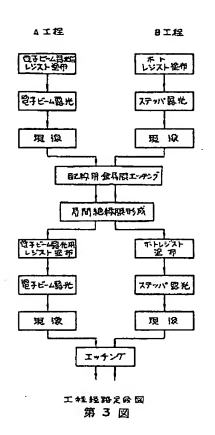
本発明の原理構成図

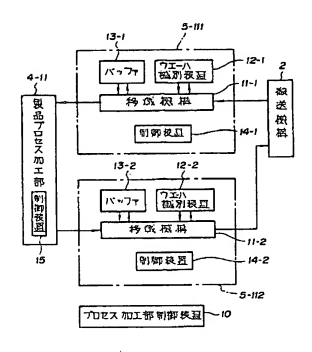
第1図



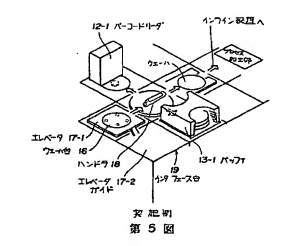
実施例の构成図 第 2 図

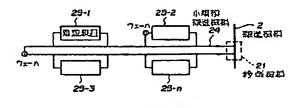
## 特開平2-78243 (6)





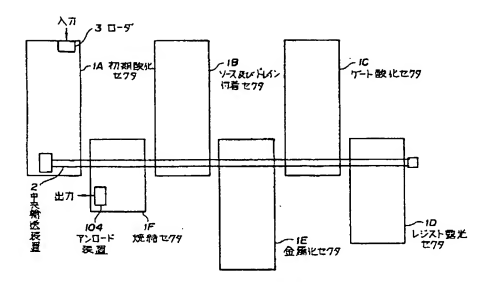
第 4 図





第6図

# 特開平2-78243 (7)



従来のシステム 構成図

第7図

第1頁の続き

@発 明 者 宮 崎 隆 之 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内